Flame-retarding agents and their use in the preparation of fire-proof thermoplastic polymers

Patent number:	EP0006568	Also	published as:
Publication date:	1980-01-09		JP55005979 (A)
Inventor:	HERWIG WALTER DR; KLEINER HANS-JER SABEL HANS-DIETER DR	RG DR;	DE2827867 (A1)
Applicant:	HOECHST AG (DE)	Cito	d documents:
Classification:		Cite	a aocuments:
- international:	C08K5/00		CH555869
- european:	C08K5/00P8; C08K5/5317	Ä	GB1480457
Application number	EP19790102020 19790619	H	DE2740728
Priority number(s):	DE19782827867 19780624	Li	US3810862

Report a data error here

Abstract of EP0006568

Mixtures of 1) a phosphinic acid or diphosphinic acid or phosphonic acid or diphosphonic acid or an alkali metal salt, alkaline earth metal salt or earth metal salt or another derivative of these acids, and 2) melamin and/or dicyandiamide and/or guanidine as flame-retardant agents for plastics.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 006 568

12	EUROPAISCHE I	PATE	ENTANMELDUNG
1 1	Anmeldenummer: 79102020.9 Anmeldetag: 19.06.79	9	Int. Cl.3: C 08 K 5/00
3	Priorität: 24.06.78 DE 2827867	Ð	Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT, Zentrale Patentableilung Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt/Main 80 (DE)
(3)	Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.01.60 Patentblatt 80/1	1	Erfinder: Herwig, Walter, Dr., Hasenpfad 7, D-6232 Bac Soden am Taumus (DE) Erfinder: Kleiner, Hans-Jerg, Dr., Altkönigstrasse 11a, D-6242 Kronberg/Taunus (DE) Erfinder: Sabel, Hans-Dieter, Dr., Ostring 24, D-6231 Schwalbach (DE)
8	Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT NL		

- Flammschutzmittel und ihre Verwendung zur Herstellung schwerentflammbarer Thermoplasten.
- Die Erfindung betrifft Gemische aus
 1) einer Phosphinsäure oder Diphosphinsäure oder Phosphonsäure oder einem Alkali-, Erdalkalioder Erdmetallsalz oder einem anderen Dertvat dieser Säuren, und
- 2) Melamin und/oder Dicyandiamid und/oder Guanidin als Flammechutzmittel für Kunststoffe.

EP 0 006 568 A1

HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT HOE 78/F 129 Dr.EL/cr Flammschutzmittel und ihre Verwendung zur Herstellung schwerentflammbarer Thermoplasten

Die meisten thermoplastischen Kunststoffe sind, wenn sie einer Zündquelle ausgesetzt werden, brennbar. Der Gesetzgeber verlangt jedoch bei vielen Einsatzgebieten nicht brennbare oder nach bestimmten Normen schwerentflammbare Kunststoffe. Seit langem wird nach Methoden gesucht, brennbare thermoplastisch verarbeitbare Kunststoffe schwerentflammbar auszurüsten. Zahlreich sind die Versuche, durch Zuschläge verschiedenster Art dieses Ziel zu erreichen.

10 Viele dieser Zusätze haben erhebliche Nachteile: ungünstige Beeinflussung der mechanischen Eigenschaften der polymeren Matrix, Toxizität und Umweltprobleme bei der Zersetzung und Verbrennung vor allem mit halogenhaltigen Zusätzen ausgerüsteter Kunststoffe, Verarbeitungsschwierigkeiten der 15 Thermoplaste wegen ungenügender thermischer Belastbarkeit, unerwünschte Verfärbung usw.

Häufig bestehen die technisch bekannten Zusätze aus Kombinationen, für die synergistische Effekte genannt werden,
z.B. Halogenaromaten plus Antimonoxid oder aliphatische Bromverbindungen plus Peroxide.

Es wurde nun gefunden, daß Kohlenstoffverbindungen des Phosphors (im nachfolgenden kurz / p7 genannt) mit der allgemeinen Formel

$$\begin{array}{c|cccc}
R_4 & R & R \\
R_4 & C & P & OR_1 \\
R_3 & 0
\end{array}$$

in Kombination mit Stickstoffbasen [N_7, nämlich Melamin und/oder Dicyandiamid und/oder Guanidin, Flammschutzadditive mit ausgezeichneter Wirkung bei zahlreichen thermoplastischen Kunststoffen sind.

Cefunden wurden Flammschutzmittel für Kunststoffe, be-15 stehend aus einem Gemisch von

 Kohlenstoffverbindungen des Phosphors ([P]) mit den allgemeinen Formeln

$$R_{4} - C - P - O - R_{1}$$
 (1)

oder

30

5

$$R_1' - O - P - C - R_5 - C - P - O - R_1$$
 $R_3' R_3' R_3 O$
(2)

worin

R und R' jeweils eine OH-Gruppe, oder

35 eine OMe
$$\frac{1}{n}$$
-Gruppe, oder

eine Alkoxy-Gruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise Methoxy- oder Athoxy-Gruppe, oder eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise Methyl- oder Athylgruppe, 5 eine Arylgruppe mit 6 bis 10 C-Atomen, vorzugsweise Phenylgruppe, oder eine Aralkylgruppe mit 7 bis 15 C-Atomen, vorzugsweise Benzylgruppe, 10 R, und R,' jeweils Wasserstoff, oder . oder eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe mit 15 1 bis 6 C-Atomen, oder eine Aralkylgruppe mit 7 bis 15 C-Atomen, R₂ und R₂' jeweils Wasserstoff, oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise Methyl- oder Athylgruppe, 20 R_3 und R_3 ' jeweils Wasserstoff, oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise Methyl- oder Athylgruppe, Wasserstoff, oder R_{Δ} eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe 25 mit 1 bis 30 C-Atomen, oder eine Aralkylgruppe mit 7 bis 30 C-Atomen, oder eine -R₆-COOR₇gruppe, R₅ eine einfache chemische Bindung, oder eine Alkylengruppe mit 1 bis 10 C-Atomen, eine Alkylengruppe mit 1 bis 4 C-Atomen, Wasserstoff, oder R₇ eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, 35 Me ein Alkalimetall, vorzugsweise Natrium oder

ein Erdalkalimetall, vorzugsweise Magnesium

Kalium, oder

. 4 _

oder Calzium, oder
ein Erdmetall, vorzugsweise Aluminium, und
n die Wertigkeit des Metalls Me
bedeuten, und

5 2) einer Stickstoffbase / N / oder einem Gemisch dieser Stickstoffbasen, nämlich Melamin und/oder Dicyandiamid und/oder Guanidin,

in einem molaren Mengenverhältnis von

 $P_7 : P_7 : P_7 = 1 : 0.5 \text{ bis } 1 : 6, \text{ vorzugsweise } 1 : 0.7$

bis 1 : 4, wenn / P_7 eine Verbindung der Formel (1)
ist, bzw.

 $P_7 : P_7 : P_7 = 1 : 1 \text{ bis } 1 : 12, \text{ vorzugsweise } 1 : 1,4 \text{ bis } 1 : 8, \text{ wenn } P_7 \text{ eine Verbindung der Formel (2) ist.}$

- Mit den erfindungsgemäßen Gemischen aus / P_7 und / N_7 lassen sich viele Thermoplaste flammfest oder schwerentflammbar ausrüsten, z.B. Polyäthylen, Polypropylen, Polyamide, Polystyrol oder Polyoxymethylen.
- Die zuzusetzenden Mengen an den erfindungsgemäßen Gemischen aus / P / und / N / können in breiten Grenzen von 5 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 5 his 30 Gew.-%, bezogen auf den Thermoplasten, variiert werden, und zwar in Abhängigkeit von dem gewählten Thermoplasten und dem gewünschten oder geforderten Grad des Flammschutzes.

Beispiele von als Phosphorverbindungen / P_/ in den erfindungsgemäßen Gemischen einsetzbaren Verbindungen sind:

Phosphinsäuren und ihre Na-,K-, Mg- und Ca-Salze:

Dimethylphosphinsäure, Methyläthylphosphinsäure, Methylpropylphosphinsäure, Methylhexylphosphinsäure,

Diäthylphosphinsäure, Äthylphenylphosphinsäure, Äthan-1,2-di-(methylphosphinsäure), Äthan-1,2-di-(äthylphosphinsäure), Äthan-1,2-di-(methylphosphinsäure), Butan-1,4-di-(methylphosphinsäure),2-Carboxyäthylmethylphosphinsäure.

Phosphonsäuren und ihre Na-,K-,Mg- und Ca-Salze:
Propylphosphonsäure, 2,3-Dimethylbutylphosphonsäure,
2-Methylpentylphosphonsäure, 2,2,4-Trimethylpentylphosphonsäure, Octylphosphonsäure.

Die erfindungsgemäß einzusetzenden Phosphin- und Phosphonsäuren und ihre Salze werden nach literaturbekannten Verfahren hergestellt. Wir verweisen dazu auf HOUBEN-WEYL,

- Methoden der Organischen Chemie, Band 12, Teil 1, Stuttgart 15 1963, und KOSOLAPOFF, Organic Phosphorus Compounds, Band 4, New York 1972, und Band 7, New York 1976, sowie auf die in den DE-PSen 24 41 783 und 24 41 878 beschriebenen neueren Verfahren.
- Zur Herstellung der erfindungsgemäßen schwerentflammbaren Kunststoff-Formmassen geht man zweckmäßig aus von einem Kunststoff-Pulver oder Kunststoff-Granulat.
- Man kann die / P / -/ N / Gemische dem Kunststoff-Pulver

 bzw. -Granulat in einem geeigneten Mischer zumischen
 und diese Mischungen beispielsweise auf einer Spitzgießmaschine direkt zu fertigen Formteilen verspritzen.

Man kann die / P_7- und die / N_7-Komponenten in Pulver-Form vormischen und dem geschmolzenen Kunststoff-Granulat oder -Pulver vor oder während der Extrusion zusetzen.

Dieses Vormischen der /P/- und /N/-Komponenten ist aber in vielen Fällen nicht nötig. Man kann dem den Thermoplasten aufschmelzenden Extruder die /P/- und die /N/-Komponente über separate Rinnen gleichzeitig zudosieren; man kann aber auch zunächst die /N/-Komponente zudosieren und eine beispielsweise flüssige /P/- Komponente an einer anderen Stelle des Extruders zupumpen.

Werden in einem separaten Schritt, z.B. in einem Lösungsmittel wie H₂O oder Alkohol, zunächst aus Melamin oder einem 15 Guanidinsalz mit z.B. einer Alkyl-Phosphin- oder -Phosphonsäure definierte Addukte hergestellt, so können diese allein oder im Rahmen der unten beschriebenen Möglichkeiten zusammen mit weiteren / N 7 -Anteilen in die Thermoplasten eingearbeitet werden.

20

Wichtig ist dabei in allen Fällen, daß die thermische Beständigkeit der Additive die erforderlichen Verarbeitungstemperaturen der Thermoplasten nicht unterschreitet, und daß durch entsprechende / P / - / N /-Kompositionen eine

25 chemische Wechselwirkung mit dem Thermoplasten während dieser Verarbeitung, was ja zu einem Abbau des Polymeren führen könnte, weitgehend vermieden wird. Wird beispielsweise Polyamid-6 mit dem Melamin-Addukt einer Alkylphosphonsäure aufgeschmolzen, erhält man eine stabile Polymerschmelze vor allem dann, wenn eine zweite, zum Melamin ungefähr moläquivalente Menge Melamin der Mischung zugesetzt wird. Ähnliches gilt für Polyoxymethylen, hier ist besonders darauf zu achten, daß das Polymere nicht mit Mischungen überschüssiger Säuregruppierungen umgesetzt wird.

35

Melamin und Dicyandiamid können unabhängig von / P_7 zu jedem beliebigen Zeitpunkt dem flammfest zu machenden Thermo-

- 7 -

plasten zugesetzt werden. Man kann aber auch, z.B. wenn R_1 bzw. $R_1' = H$ ist, zunächst ein $/P_7-/N_7$ -Addukt herstellen und als solches oder nach Zumischung von weiterem $/N_7$ oder $/P_7$ einsetzen.

5

Im Falle von Guanidin ist nur die Verwendung definierter, separat hergestellter / P_7-/N_7-Addukte möglich. Aber auch diese Addukte können mit zusätzlichem Melamin oder Dicyandiamid vor ihrer Einarbeitung in den Thermoplasten abgemischt werden.

Beispiele für erfindungsgemäß einsetzbare Addukte sind:

Methyläthylphosphinsäure-Melamin-Addukt im molaren Ver
15 hältnis 1: 1, Methyläthylphosphinsäure-Guanidin-Addukt im
molaren Verhältnis 1: 1, Methylpropylphosphinsäure-GuanidinAddukt im molaren Verhältnis 1: 1, 2-Carboxyäthylmethylphosphinsäure-Melamin-Addukt im molaren Verhältnis 1: 1,
Propylphosphonsäure-Guanidin-Addukt im molaren Verhältnis

20 1: 1, Octylphosphonsäure-Melamin-Addukt im molaren Verhältnis 1: 1, Octylphosphonsäure-Guanidin-Addukt im
molaren Verhältnis 1: 1, Xthan-1,2-di-(methylphosphinsäure)Melamin-Addukt im molaren Verhältnis 1: 2, Xthan-1,2di-(methylphosphinsäure)-Guanidin-Addukt im molaren Ver
25 hältnis 1: 2.

Zusätzlich zu den erfindungsgemäßen / P_7-/N_7-Gemischen können auch noch bekannte flammhemmende Zusätze, vorzugs-weise Aluminiumoxidhydrat oder roter Phosphor, mit verwendet werden.

Die erfindungsgemäßen Formmassen können auch noch andere Zusatzstoffe enthalten, z.B. Glasfasern, Talk oder Ruß, ferner UV- und Wärme-Stabilisatoren, Gleitmittel, Anti35 statika, Farbstoffe.

Beispiele

Beispiel 1

Beispielhafte Beschreibung der Herstellung einiger erfindungsgemäß einsetzbarer Verbindungen / P_7 bzw. / P_7 + / N_7:

a) Magnesiumsalz der Methyl- äthyl-phosphinsäure (diese wurde hergestellt nach DE-PS 24 41 783, Beispiel 3) 864 g (8 Mol) Methyläthylphosphinsäure wurden in 4 Liter Wasser gelöst. Die Lösung wurde auf dem Dampfbad erhitzt und portionsweise mit insgesamt 232 g (4 Mol) Magnesiumhydroxid (Merck reinst) versetzt, die gebildete klare Lösung mit 5 g überschüssigem Magnesiumhydroxid versetzt, nach weiterem 30 minütigem Erhitzen filtriert und das Filtrat zur Trockene gebracht. Der feste Rückstand wurde im Trockenschrank bei 100°C und 13 mbar getrocknet.

15

Man erhielt 995 g (99,5 % der Theorie) analysenreines Magnesiumsalz. Das Salz schmilzt zwischen 180 und 190°C zu einer farblosen, klaren Schmelze, die sich bis 300°C ohne Veränderung erhitzen läßt.

20

- b) Calziumsalz der Octanphosphonsäure (diese wurde hergestellt nach DE-PS 24 41 783, Beispiel 5)
 41,8 g (0,215 Mol) Octanphosphonsäure wurden in wässriger Natronlauge (17,2 g, 0,430 Mol NaOH in 250 g H₂O) gelöst.
 25 Diese Lösung tropfte man langsam zu einer wässrigen Lösung von 31,6 g (0,215 Mol) CaCl₂ · 2 H₂O in 1 Liter Wasser. Der gebildete weiße, kristalline Niederschlag wurde abfiltriert und mit Wasser Chlor-Ionen-frei gewaschen.
- Nach Trocknen im Vacuum erhielt man 49,9 g reines 30 Calziumsalz.
 - c) Melamin-Addukt der Xthan-1,2-di-(methylphosphinsäure)
 im molaren Verhältnis [P] : [N] = 1 : 2.

186 g Äthan-1, 2-di-(methylphosphinsäure) (1 Mol) wurden in 3 Liter heißem Wasser gelöst und zu einer Lösung von 252 g Melamin (2 Mol) in 4 Liter kochendem Wasser gegeben. Beim Abkühlen der klaren Lösung fiel das Addukt in farblosen, nadelförmigen Kristallen aus. Nach völligem Erkalten des Reaktionsgutes wurde die Kristallmasse abgesaugt, mit eiskaltem Wasser gewaschen und bei 100°C im Vakuum getrocknet.

10 Ausbeute: 426 g (97 % d.Th.).

5

. 30

Analyse:	theor.	gefunden
	C 27,4 %	27,2 / 27,5 %
	H 5,5 %	5,5 / 5,6 %
	N 38,4 %	38,2 / 38,2 %
15	P 14,15 %	14,0 / 13,8 %

d) Guanidin-Addukt der Methyl-äthyl-phosphinsäure im molaren Verhältnis [P]: /N/ = 1 : 1.

864 g Methyläthylphosphinsäure (S Mol) wurden in 1,5
Liter Äthanol gelöst. Man trug in die zum Sieden erhitzte
Lösung langsam 728 g Guanidincarbonat (4 Mol) ein.
Nach Beendigung der CO₂-Entwicklung wurde die klare
Lösung eingeengt und das ausfallende Kristallisat in
der Kälte abgesaugt und getrocknet.

Ausbeutc: 958 g (84 % d.Th.).

Analyse:	theor.	gefunden
	C 28,6 %	28,2 / 28,2 %
	H 8,9 %	8,1 / 8,1 %
	N 25,0 %	25,9 / 25,9 %

Beispiel 2
Herstellung der Prüfkörper für Brenntests:

35 a) Herstellung der Prüfkörper mit kleinen Substanzmengen

In einer beheizbaren Knetkammer aus Edelstahl mit einem Fassungsvermögen von 50 ml wurden die zu prüfenden Mischungen des pulvrigen Thermoplasten und der erfindungsgemäßen Additive in einer Gesamtmenge von 25 g oberhalb des Erweichungspunktes des Thermoplasten fünf bis zehn 5 Minuten homogenisiert. Nach Öffnung der Kammer wurde die noch weiche Masse entnommen, die nach Erkalten in einer Schneid-Mühle gemahlen wurde. Die Körner des Gutes waren dabei nicht größer als 1 mm. Von diesem Mahlgut wurden mit Hilfe einer Messingform in einer beheizbaren Labor-10 presse Prüfkörper von den Maßen 127 mm x 12,7 mm x 1,6 mm gepreßt. Diese Prüfstäbe wurden nach ASTM D 635 - 74 und/ oder nach UL (Underwriters' Laboratories) 94, Vertical Burning Test for Classifying Materials 94 V-O, 94 V-1 15 oder 94 V-2 geprüft.

b) Herstellung und Prüfung größerer Substanzmengen

Zur Herstellung von spritzgegossenen Prüfkörpern zur Brandprüfung und/oder zur mechanischen Prüfung wurden die 20 trockenen Pulver- und Granulatmischungen der Thermoplasten mit den Additiven in einem Zweiwellen-Extruder homogenisiert, der ausgetragene Strang granuliert und das Granulat getrocknet. Bei besonders gut rieselfähigen Komponenten konnte auf das vorherige Mischen verzichtet 25 werden. Die Komponenten wurden über Dosierrinnen oder Bandwaagen dem Extruder direkt zudosiert. Flüssigkcaponenten wurden gesondert mittels Dosierpumpen zudosiert. Teilweise genügte es aber auch, die Pulvermischungen ohne 30 vorhergehenden Extrusionsschritt direkt in einer Spritzgießmaschine zu den gewünschten Prüfkörpern zu verspritzen. Die erhaltenen Prüfkörper wurden analog zu denen von Beispiel 2a nach ASTM D 635-74 und/oder nach UL 94 geprüft.

Beisriele 3 bis 33

Die Tabellen 1 bis 4 führen Brandtestwerte nach ASTM D 635-74 bzw. UL-94, die Tabelle 5 mechanische Prüfwerte für verschiedene erfindungsgemäße Mischungen auf.

- 5 Die Dehnung bei Reißkraft und die Streckspannung wurden nach DIN 53 455, die Schlagzugzähigkeit a_{zn} nach DIN 53 448,
 - die Schlagzähigkeit an und die Kerbschlagzähigkeit ak nach DIN 53 453,
- 10 die Kugeldruckhärte (KDH) nach DIN 53 456 und der Zeitstand-Biege-E-Modul aus dem Dreipunkt-Biegeversuch (statisch) mit Normkleinstab und der Versuchsanordnung nach DIN 53 452 (Entwurf April 1975 bei einer Randfaserdehnung von etwa 1 % und 1 Minute Meßzeit ermittelt.

15

Als Thermoplaste wurden verwendet:

Polyamid-6: RSV = 1,9 dl/g, gemessen bei 25°C an einer Lösung von 1 g in 100 ml eines Gemisches von 3 Gew.-Teilen Phenol + 2 Gew.-Teilen Tetrachloräthan.

20

Polyoxymethylen: Schmelzindex $i_2 = 9 \text{ g /10}^{\circ} \text{ (190}^{\circ}\text{C)}$ Polystyrol: RSV = 1,1 dl/g, gemessen bei 25°C an einer Lösung von 1 g in 100 ml Toluol

Polypropylen: Schmelzindex $i_5 = 5-10 \text{ g/10}$ ' (230°C)

. 25

In den Vergleichsbeispielen 31 bis 33 wurden die mechanischen Eigenschaften von Polyoxymethylen bzw. von Polystyrol bzw. von Polypropylen ermittelt, jeweils ohne die erfindungsgemäßen Zusätze. Diese drei unausgerüsteten Kunststoffe brannten 30 nach dem Beflammen restlos ab.

Tabelle 1: Brandverhalten von erfindungsgemäß ausgerüstetem Polyamid-6 (PA-6)

Beispiel 	PA-6 Mange	Flammschutzmittel Art	L Menge	Prüßkörpenherst. nach Beispiel	Brandprüfung nach	- 1
m	ian istori	-(Vergleichsbei- spiel)	ı	82	brembar	nicht bestanden
4	1,8 kg	Kthan-1,2-di- (methyl-phosphin- shure)/Molamin- Adaukt-([P]:[N]= 1:2)	0,2 kg	2 b	selbstverlöschend	0 4
ហ	1,8 kg	Propylphosphon-sdure/Melamin-Addukt ([P]:[N]=	0,2 kg	2 2	selbstverlöschend	V-0
. 9	1,8 kg	2-Carboxyäthyl- mcthylphosphin- säure/Melamin- Addukt ([P]:[N]= 1:1)	0,2 kg	2b	selbstverlöschend	Q-70
7	1,9 kg	Mg-Salz der Octylphosphons. Melamin	0,08 kg 0,02 kg	2b	selbstverlöschend	V-2
	1,9 kg	Ca-Salz der Octylphosphons. Welamin	0,08 kg 0,02 kg	2b	1	V-2

Tabelle 2:	Brandverha	Brandverhalten von erfindungsgemäß ausgerüstetem Polyoxymethylen (POM)	sgerüste	ten Polyoxymethylen	(POM) -13-	
Beispiel	FOM Menge	Flammschutzmittel Art	Menge	Prüfkörperherst. nach Beispiel	Brandprufung nach ASIM D-635	UL-94
	17,5 g	Methylpropylphosphinsäure Guanidin-Addukt ([P]:[N] = 1 : 1)	7,59	2a	selbstverlöschand	0-A
10	17,59	Nthan-1,2-di-(methyl- phosphinsduce)/Guanidin- Arklukt ([P]:[N]= 1:2)	7,5 g	2a	selbstverlöschend	9
11	17,59	My-Salz der M:thylüthyl- phesphinsüure Dicyandiamid	4,4g 3,1g		selbstverlöschend	,
12	35 g	Nthun-1,2-d*(methylphos- phinshure)/Molamin- hkdukt ([P]:[N] = 1:2) Dicyandiamid roter Phosphor	7,7g 4,8g 2,5g	2a	selbstverlöschend	9
13	700 g	Nulvan-1,2-di-(methyl- phosphinsdure) Dicyandianid Malandia	93g 84g 126g	2 b	selbstverlöschend	V-2
14	3,5 kg	Athan-1,2-di-(methyl- phosphinsdure)/Malandn- Addukt ([P]:[N]= 1:2) Licyandiamid	924 g 576 g	2 5	selbstverlöschend	O A
15	3,5 kg	Mcthyläthylphosphinsäure/ Mclamin-Addukt ([P]:[N] = 1 : 1) Dicyandiamid	962 g 538 g	æ	selbstverlöschend	

Tabelle 2 : Fortsetzung

16	10609	Athan-1,2-di-(methylphospin- säure)/Melamin-Addukt ([P]:[N] = 1 : 2) Dicyandiamid	329 g 126 g		selbstverlöschend	V-2
17	1057 g	Kthan—1,2—di—(methyl— phospiunsäure) Melamin Dicyandiamid	138 g 189 g 126 g	æ	selbstverlöschend	9

Tabolle 3: Brandverhalten von erfindungsgemäß ausgerüstetem Polystyrol (PS)

Beispiel	PS Monge	Flammschutzmittel Art	Menge	Prüfkörperherst. nach Beispiel	Brandprüfung nach ASIM D-635	UL-94
18	17,5 9	Kthan-1, 2-d1-(methyl- phosyninsäure)/Guanidir Addukt ([P]: [N]=1:2)	7,5 9	2a	selbstverlöschand	V-2
19	15 g	Mg-Sulz der Methyl äthylphosphinsäure Dicyandiamid	7,5 g 2,5 g	2a	selbstverlöschend	0-2
20	17,59	Methylithylphosphin- säur:/Melamin-Addukt ([P]:[N]=1:1) Dicyandiamid roter Phosphor	5,4 g 1,25 g 1,5g	स्र	selbstverlöschend	o >
21	17,5 g	Mg—Salz der Methyläthy phosphinsüure Dicymdiamid roter Phosphor	3,75g 1,25g 2,5g	2a	selbstverlöschend	V-2
22	35 g	Athan-1,2-di-(methyl-phosylunskiure)/Melamin Aklukt ([P]:[N]=1:2) Dicyundiamid roter Phosphor	9,1 g 3,5 g 2,5 g	2a	selbstverlöschend	V-1
ង	1,6kg	nethyl- /Welamin =1:2)	241 g 92 g 67 g	2b	selbstverlöschend	9
24	1,4 kg	methyl- /Welamir]=1:2)	362 9 138 9 100 9	જ	selbstverlöschend	0-4

16.

Tabelle 4: Brandverhalten von erfindungsgemiß ausgerüstetem Polypropylen(PP)

Beispicl PP , Manga	PP Menge	Flammschutzmittel	l Menge	Prufkörperherst. nach Beispiel	Prüfkürperherst. Brandprüfung nach nach Beispiel ASIM D-635	1 UL. 94
25	17,5 g	Mg-Salz dor Methyläthyl- phosphinsäure Dicyandiamid	5,6 g 1,9 g		selbstverlöschend	I
26	17,5 g	Athan-1,2-di-(methyl- phosphinsäure)/Melamin- Addukt ([P]:[N] = 1 : 2) Dicyandlamid	5,4 g 2,1 g	2a	selbstverlöschend	V-2
27	40 g	<pre>Athan-1,2-di-(methyl- phosphinsdure)/Melamin- Addukt ([P]:[N] = 1:2) Dicyandiamid roter Phosphor</pre>	5,6 g 2,1 g 2,3 g	2a	selbstverlöschend	V-2
28	1,4 kg	Athan-1, 2-di-(methyl-phosphinsüure)/Melamin-Addukt ([P]:[N] = 1:2)	432 g 168 g	2b	selbstverlöschend	V-2
. 62	1,4 kg	Mg-Salz der Methyläthyl- phosphinsäure Dicyandlamid	448 g 152 g	2b	selbstverlöschend	1
	1,6 kg	Athan-1,2-di-(methyl-phosphinsdure)/Melamin-Addukt ([P]:[N] = 1:2) Dicyandiamid roter Phosphor	222 g 85 g 93 g	2D	selbstverlöschend	V-2

Beispiel	Debnung bei Reißkraft [%]	Streck- spanning [N/mm ²]	Schlagzug- zähigkejt [mJ/ mm ²]	Schlag- zähigkeit [mJ/mm ²]	KOH [N/mm ²]	E-Modul [N/mm ²]	Kerbschlag- zähigkeit [mJ/mm ²]
31	40	58	460	11	142	1940	6,2
13	18	38	180	28	138	2010	2,0
14	25	40	140	17	152	1780	1,9
32	S	52	. 96	17	163	2610	1
23	₹	40	43	S	186	3080	
24	e	40	30	3,9	193	3470	-
33	. 007	34	310	65	61	800	3,9
30	120	33	140	26	71	1320	4,4

HOE 78/F 129

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Gemische, bestehend aus
 - Kohlenstoffverbindungen des Phosphors ([P]) mit den allgemeinen Formeln

$$R_{4} - C - P - O - R_{1}$$

$$R_{3} = 0$$
(1)

10 oder

5

15

30

35

$$R_1' - O - P - C - R_5 - C - P - O - R_1$$
 (2)

worin

R und R' jeweils eine OH-Gruppe, oder

eine OMe n -Gruppe, oder
eine Alkoxy-Gruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise Methoxy- oder Athoxy-Gruppe, oder
eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe
mit 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise Methyloder Athylgruppe, oder
eine Arylgruppe mit 6 bis 10 C-Atomen, vorzugsweise Phenylgruppe, oder
eine Aralkylgruppe mit 7 bis 15 C-Atomen, vorzugsweise Benzylgruppe,

 R_1 und R_1 ' jeweils Wasserstoff, oder

Me n , oder eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, oder eine Aralkylgruppe mit 7 bis 15 C-Atomen,

HOE 78/F 129 R_2 und R_2 ' jeweils Wasserstoff, oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, vorzugsweise Methyl- oder Athylgruppe, R₃ und R₃' jeweils Wasserstoff, oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, vor-5 zugsweise Methyl- oder Äthylgruppe, **R**₄ Wasserstoff, oder eine geradkettige oder verzweigte Alkylgruppe mit 1 bis 30 C-Atomen, oder 10 eine Aralkylgruppe mit 7 bis 30 C-Atomen, oder eine -R₆-COOR₇ gruppe, eine einfache chemische Bindung, oder R₅ eine Alkylengruppe mit 1 bis 10 C-Atomen, eine Alkylengruppe mit 1 bis 4 C-Atomen, Wasserstoff, oder Meⁿ, oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 6 C-Atomen, ein Alkalimetall, vorzugsweise Natrium oder Me 20 Kalium, oder ein Erdalkalimetall, vorzugsweise Magnesium oder Calzium, oder ein Erdmetall, vorzugsweise Aluminium, und die Wertigkeit des Metalls Me 25 bedeuten. und

2) einer Stickstoffbase [N] oder einem Gemisch dieser Stickstoffbasen, nämlich Melamin und/oder Dicyandiamid und/oder Guanidin,
 in einem molaren Mengenverhältnis von

- [P]: [N] = 1: 0,5 bis 1: 6, vorzugsweise 1: 0,7 bis 1: 4, wenn [P] eine Verbindung der Formel (1) ist, bzw.
- [P]: [N] = 1: 1 bis 1: 12, vorzugsweise 1: 1,4 bis 1: 8, wenn [P] eine Verbindung der Formel (2) ist.
- Verwendung der Gemische gemäß Anspruch 1 als Flamm schutzmittel für Kunststoffe.
 - 3. Kunststoff-Formmasse, enthaltend ein Flammschutzmittel, dadurch gekennzeichnet, daß das Flammschutzmittel eines der Gemische gemäß Anspruch 1 ist.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0006568

EP 79 10 2016

	EINSCHLÄG	IGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int.Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile	mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A	GB - A - 1 480 * Ansprüche *	457 (LABOFINA)	1	C 08 K 5/00
А	<u>CH - A - 555 86</u> * Ansprüche *	(SOECHST)	1	
A	US - A - 3 810 MATHIS et al.)	362 (RONALD D.	1	
	* Zusammenfassu	ng *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI. ⁹)
A	DE - A - 2 740 * Ansprüche *	728 (SNIA VISCOSA)	1	C 08 K 5/00 C 09 K 3/28
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung
				P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
				E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Digkument L: aus andern Gründen
7	Der vorliegende Recherchenber	richt wurde für alle Patentansprüche erste	in.	angeführtes Dokument 5: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes Dokument
Recherche	ľ	bechlußdatum der Recherche	Priller	
EPA form 1	Den Haag	01-10-1979	LEN	ISEN